

Commune : **SAINT-PREST**Rivière : **L' Eure****Sol de la passerelle en amont du Moulin de Brétigny.****Commentaires** : Il s'agit du sol au niveau du 3 ème montant en fer de la rambarde, en partant de la rive droite, en aval de la passerelle.

La passerelle est située à une intersection de piste cyclable, à environ 80 mètres en aval du Moulin de Brétigny.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202411182823 **Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC.SACN

vue depuis la piste cyclable rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.50183287 / Y: 48.47865200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 589283.28 / Y: 6820871.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.5018329 / Y: 48.478652**Code Hydro**: H4--0200 **Rive de référence**: Droite**11 octobre 2024**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **118.625 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : le niveau de l'eau est à 144.5 cm du sol (tablier) de la passerelle au niveau de la 3 ème rambarde en partant de la rive droite en aval de la passerelle.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202411183734**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

21/11/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Niveau de l'eau à 144.5 cm en dessous du sol de la passerelle.

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/10/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol de la passerelle au niveau de la 3 ème rambarde.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 120.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.445 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 118.625